Свойство: ПМВ как и любая плоская волна имеет две степени свободы, то е сть обладает поляризацией...

Пример: ПМВ, бегущая по z,  $\vec{E}(z,t)=(c_1\vec{e_x}+c_2\vec{e_y})e^{ikz-i\omega t}(*)$ , где  $c_1,c_2$  - произвольные комплексные числа...

**Определение 1.** Плоская волна, у которой вектор  $\vec{E}$  при  $\forall t$  во всем пространстве лежит в одной плоскости - плоскополяризованная (линейнополяризованная) волна...

Выражение (\*) - представляет собой сумму двух плоскополяризованных волн с поляризациями вдоль x и y.  $\forall$  плоскую волну можно разложить на две плоскополяризованные.

Рассмотрим несколько примеров. Пусть  $c_1 = |c_1|e^{i\varphi}, c_2 = |c_2|e^{i\psi}$  Реальное поле естть вещеестенная часть (\*)

$$\operatorname{Re}(\vec{E}(z,t)) = |c_1|\vec{e_x}\cos(kz - \omega t + \varphi) + |c_2|\vec{e_y}\cos(kz - \omega t + \psi)$$

1) Пусть  $\psi = \varphi + 2\pi m, m$  - целое.

$$\Rightarrow \operatorname{Re}\vec{E} = |c_1|\vec{e_x}\cos(kz - \omega t + \varphi) + |c_2|\vec{e_y}\cos(kz - \omega t + \varphi + 2\pi m) =$$

$$=(|c_1|\vec{e_x}+|c_2\vec{e_y})\cos(kz-\omega t+\varphi)$$

2) 
$$\psi = \varphi - \frac{\pi}{2}$$

$$\cos\left(kz - \omega t\varphi + \frac{\pi}{2}\right) = \cos(kz - \omega t\varphi)\cos\frac{\pi}{2} - \sin(kz - \omega t\varphi)\sin\frac{\pi}{2}$$

$$\operatorname{Re} \vec{E} = |c_1|\vec{e_x}\cos(kz - \omega t + \varphi) - |c_2|\vec{e_y}\sin(kz - \omega t + \varphi)$$

3) 
$$\psi = \varphi - \frac{\pi}{2}$$

$$\operatorname{Re} \vec{E} = |c_1|\vec{e_x}\cos(kz - \omega t + \varphi) + |c_2|\vec{e_y}\sin(kz - \omega t + \varphi)$$

В случае произвольных  $c_1, c_2$  эллипс повернут на некоторый угол относительно оси х (задача на семинаре).

## 1. Средний по времени плотность потока энергии в ПМВ

$$\vec{E}_0 = c_1 \vec{e_x} + c_2 \vec{e_y}$$

$$\vec{S} = \frac{c}{\sqrt{\varepsilon \mu}} \vec{n} \frac{\varepsilon \vec{E}}{4\pi} = \frac{c}{\sqrt{\varepsilon \mu}} \vec{n} \frac{\varepsilon}{4\pi} (\vec{E_x} + \vec{E_y}) - \frac{c}{\sqrt{\varepsilon \mu}} \vec{n} \frac{\varepsilon}{4\pi} (\frac{|c_1|^2}{2} + \frac{|c_2|^2}{2}) =$$

$$= \frac{c}{\sqrt{\varepsilon \mu}} \vec{n} \frac{\varepsilon}{8\pi} (\vec{E_0}, \vec{E_0})$$

## 2. Фурье-преобразование электромагнитных полей

Для периодической функции (f(t) = f(t+T), T) - период, можно использовать следующее представление:

$$f(t) = \frac{1}{\sqrt{T}} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} f_n e^{-i\omega nt}, \omega = \frac{2\pi}{T}, f_n = \frac{1}{\sqrt{T}} \int_0^T f(t) e^{+i\omega_0 nt} dt$$

Для непериодических функций Фурье представление в виде интеграла:

$$f(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \hat{f}e^{-i\omega t} d\omega, \hat{f}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{+i\omega t} dt$$

Для периодической функции:  $\hat{f}(\omega) = \frac{\sqrt{2\pi}}{\sqrt{T}} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} f_n \delta(\omega - n\omega_0)$ 

$$f(\lambda) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \hat{f}(k)e^{ikx}dk, \hat{f}(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-ikx}dx$$

Напоминание про свойства  $\delta$  - функции

$$I(t) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega t} d\omega = \lim_{\Omega \to \infty} \int_{-\Omega}^{\Omega} e^{-i\omega t} d\omega = \lim \frac{-e^{-i\Omega t} + e^{i\Omega t}}{it2\Omega} 2\Omega = \lim_{\Omega \to \infty} 2\Omega \cdot \operatorname{sinc}(\Omega t)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} I(t)dt = \lim_{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} 2\Omega \frac{\sin(\Omega t)}{\Omega t} dt = 2 \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx = 2 \cdot \operatorname{Im} \left[ \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ix}}{x} dx \right]$$

$$\int_{C} \frac{e^{ix}}{x} dx = 0 = \int_{|z|=R} + \int_{-\infty}^{-\rho} + \int_{|z|=\rho} + \int_{\rho}^{\infty}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ix}}{x} dx = -\int_{|z|=\rho} \frac{e^{i\rho e^{i\varphi}} \cdot \rho i e^{i\varphi} d\varphi}{\rho e^{i\varphi}} = -i \int_{\pi}^{0} d\varphi = i\pi \Rightarrow \int_{-\infty}^{\infty} I(t) dt = 2\pi$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega t} d\omega = 2\pi \delta(t) \quad \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega t} dt = 2\pi \delta(\omega)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega(t-\tau)} d\omega = 2\pi \delta(t-\tau) \quad \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i(\omega-\omega')t} d\omega = 2\pi \delta(\omega-\omega')$$

1) 
$$\delta(t-\tau) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{+i\omega t} e^{-i\omega t}$$

Фурье образ  $\delta(t-\tau)$ 

$$f(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(\tau) \delta(t-\tau) d\tau = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(\tau) d\tau}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega(t-\tau)} d\omega = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} d\omega e^{-\omega t} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} d\tau f(\tau) e^{i\omega\tau} d\tau$$

Click me: GitHub Repository

3) 
$$\int_{-\infty}^{\infty} f_1(t) f_2^* dt = \int_{-\infty}^{\infty} dt \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}_1(\omega) e^{-i\omega t} d\omega \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}_2(\omega') e^{i\omega' t} d\omega' =$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}_1(\omega) d\omega \hat{f}_2^*(\omega') d\omega' \frac{1}{2\pi} 2\pi \delta(\omega - \omega') f_1(t) = \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}_1(\omega) \hat{f}_2^*(\omega) d\omega$$

$$\Rightarrow \int_{-\infty}^{\infty} |f(t)|^2 dt = \int_{-\infty}^{\infty} |\hat{f}(\omega)|^2 d\omega - \text{ равенство Парсеваля}$$

Прошедшая энергия за  $\infty$  интервал времени через см<sup>2</sup>

$$=\int (\vec{S}\vec{n})dt = \frac{c}{\sqrt{\mu\varepsilon}} \frac{\varepsilon}{4\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \vec{E}^2(t)dt = \frac{c}{\sqrt{\mu\varepsilon}} (\vec{n}\vec{n_0}) \frac{\varepsilon}{4\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |\hat{\vec{E}}(\omega)|^2 d\omega$$

Свойства Фурье-преобразования:

1)Пусть 
$$f(t) \in \mathbb{R} \Rightarrow f(t) = f^*(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}^* e^{+i\omega t} d\omega = [\omega \to -\omega'] =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} (-) \int_{-\infty}^{\infty} d\omega' \hat{f}^* (-\omega') e^{-i\omega' t}$$

$$\hat{f}^* (-\omega) = \hat{f}(\omega)$$

$$\hat{f}^* (\omega) = \hat{f}(-\omega)$$

2) Спектр сдвинутого по времени сигнала:

$$\hat{F}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t-T)e^{+i\omega t}dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t')e^{+i\omega t}e^{i\omega T}dt = \hat{f}(\omega)e^{i\omega T}$$

3) 
$$F(t) = f(t)e^{-i\omega_0 t} \quad F(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-i\omega_0 t}e^{i\omega t}dt = \hat{f}(\omega - \omega_0)$$

4) Спектр N повторенного сигнала:

$$F(t) = \sum_{n=0}^{N-1} f(t-nT); \quad F(\omega) = \sum_{n=0}^{N-1} \hat{f}(\omega) e^{i\omega nT} = f(\omega) \frac{e^{i\omega NT} - 1}{e^{i\omega T} - 1} = \hat{f}(\omega) = \hat{f}(\omega) e^{i\omega T \frac{N-1}{2}} \boxed{\frac{\sin\left(\frac{\omega T}{2}N\right)}{\sin\left(\frac{\omega T}{2}\right)}}$$

Последний выделенный множитель в правой части уравнения - это интерференционный множитель.